



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 624362
FR 0212069

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	US 2002/016156 A1 (OGINO ATSUSHI ET AL) 7 février 2002 (2002-02-07) * le document en entier *	1-15	H04L1/22 H03M13/19
D,A	DUURSMA I M: "ALGEBRAIC DECODING USING SPECIAL DIVISORS" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 39, no. 2, 1 mars 1993 (1993-03-01), pages 694-698, XP000377728 ISSN: 0018-9448 * le document en entier *	1-15	
D,A	HOEHOLDT T ET AL: "On the Decoding of Algebraic-Geometric Codes" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 41, no. 6, novembre 1995 (1995-11), pages 1589-1614, XP002224191 ISSN: 0018-9448 * le document en entier *	1-15	
D,A	SKOROBOGATOV A N ET AL: "ON THE DECODING OF ALGEBRAIC-GEOMETRIC CODES" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 36, no. 5, 1 septembre 1990 (1990-09-01), pages 1051-1060, XP000141830 ISSN: 0018-9448		H03M
A	EP 0 611 054 A (CANON KK) 17 août 1994 (1994-08-17) -/--		
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
2 juin 2003		Devergranne, C	
<p style="text-align: center;">CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul</p> <p>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie</p> <p>A : arrière-plan technologique</p> <p>O : divulgation non-écrite</p> <p>P : document intercalaire</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention</p> <p>E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.</p> <p>D : cité dans la demande</p> <p>L : cité pour d'autres raisons</p> <p>& : membre de la même famille, document correspondant</p> </div> </div>			

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 624362
FR 0212069

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	<p>GUI-LIANG FENG ET AL: "SIMPLIFIED UNDERSTANDING AND EFFICIENT DECODING OF A CLASS OF ALGEBRAIC-GEOMETRIC CODES" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 40, no. 4, 1 juillet 1994 (1994-07-01), pages 981-1002, XP000476847 ISSN: 0018-9448</p> <p style="text-align: center;">----</p>		
A	<p>PELLIKAAN R ET AL: "WHICH LINEAR CODES ARE ALGEBRAIC-GEOMETRIC?" IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 37, no. 3, 1 mai 1991 (1991-05-01), pages 583-602, XP000204363 ISSN: 0018-9448</p> <p style="text-align: center;">-----</p>		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
2 juin 2003		Devergranne, C	
<p style="text-align: center;">CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul</p> <p>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie</p> <p>A : arrière-plan technologique</p> <p>O : divulgation non-écrite</p> <p>P : document Intercalaire</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention</p> <p>E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.</p> <p>D : cité dans la demande</p> <p>L : cité pour d'autres raisons</p> <p>.....</p> <p>& : membre de la même famille, document correspondant</p> </div> </div>			

1

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0212069 FA 624362**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 02-06-2003
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002016156 A1	07-02-2002	JP 2000252964 A	14-09-2000
		US 2001003088 A1	07-06-2001
		US 6249669 B1	19-06-2001
		CN 1266313 A	13-09-2000
		EP 1035662 A2	13-09-2000
EP 0611054 A	17-08-1994	JP 6223095 A	12-08-1994
		JP 6223096 A	12-08-1994
		DE 69409418 D1	14-05-1998
		DE 69409418 T2	20-08-1998
		EP 0611054 A2	17-08-1994
		US 5535140 A	09-07-1996